# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

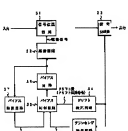
(11)Publication number: 09-083433 (43)Date of publication of application: 28.03.1997

(51)Int.Cl. H04B 10/00 HO4N 7/22

(21)Application number: 07-241278 (71)Applicant : TOSHIBA CORP (22)Date of filing: 20.09.1995 (72)Inventor · SHIMIZU FUMIHIKO

(57)Abstract:

# (54) DRIFT CORRECTION SYSTEM FOR SIGNAL TRANSMISSION CIRCUIT



PROBLEM TO BE SOLVED: To conduct drift tracking within its variable range even when a variable range of a drive circuit tracing a transmission characteristic drift of the signal transmission circuit has a limit.

SOLUTION: Part of the output of a signal transmission circuit 31 is branched by a signal branching device 33, a drift detection circuit 34 detects a drift from the branched signal and a bias control circuit 35 controls a bias output to the driving signal of a bias circuit 36 so as to correct the detected drift. In this case, a bias monitor circuit 37 monitors a bias output and when it exceeds a variable range of the driving signal, the circuit 37 allows the bias control circuit 35 to control a driving signal for one period of the transmission characteristic to be shifted by utilizing the transmission characteristic of the signal transmission circuit 31 has a periodicity

with respect to the driving signal. However, a blanking detection circuit 38 detects a blanking period from an output of the dranching device 33 so as to avoid the deterioration in the quality of the signal by the shift processing and conducts shift processing for the period.

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# CLAIMS

# [Claim(s)]

[Claim 1]A drift amendment method of a signal transduction circuit which is controllable according to a driving signal in a transfer characteristic given to a transmission signal, is used for a signal transduction circuit where said transfer characteristic has periodicity corresponding to change of said driving signal, and amends a drift of said transfer characteristic characterized by comprising the following.

A drive circuit which generates a driving signal given to said signal transduction circuit.

A drift detection means which detects a drift of said signal transduction circuit.

A driving signal control means which amends a drift of said transfer characteristic by generating a control signal which amends a drift detected by this means, and supplying said drive circuit.

A control signal monitor means which makes a prediction judgment of supervising a control signal outputted from said driving signal control means, and crossing a variable range of said driving signal by the control means concerned is provided, A function to which said transfer characteristic shifts said driving signal by a round term when said driving signal control means is judged that a control signal crosses a variable range of a driving signal by said control signal monitor means.

[Claim 2]A drift amendment method of the signal transduction circuit according to claim 1 detecting a drift from a signal which said drift detection means was provided with a signal branch means which branches in a part of output signal of said signal transduction circuit, and branched by this signal branch means.

[Claim 3]A drift amendment method of the signal transduction circuit according to claim 1, wherein it has a blanking detection means to detect a blanking period from said transmission signal and said driving signal control means performs shift processing of said driving signal at a blanking period detected by said blanking detection means.

[Claim 4]When a control signal is judged to cross a variable range of a driving signal by said driving signal monitor means, A drift amendment method of the signal transduction circuit according to claim 1, wherein it has a blanking detection means to detect a blanking period from said transmission signal and said driving signal control means performs shift processing of said driving signal based on a blanking detection result of said blanking detection means.

[Claim 5] claims 3 and 4 when said transmission signal is burst data which has a window period with a constant period, wherein said blanking detection means detects a window period of said burst data — either — a drift amendment method of a signal transduction circuit of a statement.

[Claim 6]a time of said transmission signal being a video signal which has perpendicularity and a horizontal blanking period with a constant period — that said video signal of said blanking detection means is vertical, or claims 3 and 4 detecting a horizontal blanking period — either — a drift amendment method of a signal

transduction circuit of a statement.

[Claim 7]When said signal transduction circuit is a wavelength variable optical filter which extracts a lightwave signal of arbitrary wavelength from a lightwave signal and the optical filter concerned is that to which a light transmission wavelength characteristic is changed according to said driving signal, A drift amendment method of the signal transduction circuit according to claim 1 when said driving signal control means is judged that a control signal crosses a variable range of a driving signal by said control signal monitor means, wherein a free spectrum space of said light transmission wavelength characteristic carries out the integral multiple shift of said driving signal.

[Claim 8]A drift amendment method of the signal transduction circuit according to claim 7, wherein said wavelength variable optical filter is a fiber Fabry-Perot wavelength variable optical filter.

[Claim 9]When said wavelength variable optical filter is a fiber Fabry-Perot wavelength variable optical filter, said drift detection means, A drift amendment method of the signal transduction circuit according to claim 7 measuring a parameter showing transmitted wave length determined by cavity length which constitutes a Fabry-Perot resonator, and detecting a drift of the transmitted wave length characteristic of a wavelength variable optical filter from this parameter.

[Claim 10]When it is an optical intensity modulator which said signal transduction circuit modulates according to a driving signal which had light intensity of conveyance light modulated and the optical intensity modulator concerned is that to which the optical power characteristic is changed according to said driving signal, A drift amendment method of the signal transduction circuit according to claim 1 characterized by half—wave voltage of said optical power characteristic equivalent—shifting said driving signal even times when said driving signal control means is judged that a control signal crosses a variable range of a driving signal by said control signal monitor means.

[Claim 11]A drift amendment method of the signal transduction circuit according to claim 10, wherein said optical intensity modulator is a Mach-Zehnder type.

### DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] In the system which transmits the signal which has blanking periods, such as an image (data), especially a lightwave transmission system, etc., this invention relates to the drift amendment method of the signal transduction circuit in which a transfer characteristic carries out a drift with an environmental variation or aging.

[0002]

[Description of the Prior Art]The fiber Fabry-Perot (FFP) wavelength variable optical filter which chooses required wavelength light from the multiplexed light of each wavelength by which signal abnormal conditions were carried out in wavelength—multiplexing—light transmission systems as a signal transduction circuit is made into an example, and the 1st composition and problem of a conventional example are explained with reference to drawing 10 from drawing 8.

[0003]<u>Drawing 8</u> shows the composition and the FFP wavelength variable optical filter 11 extracts only the lightwave signal of the specified wavelength according to driver voltage from a

wavelength-multiplexing-light input. The lightwave signal extracted with this optical filter 11 branches in part with the light branching machine 12, is changed into an electrical signal in light / electrical conversion circuit 13, and is inputted into the drift detector circuit 14.

[0004]This drift detector circuit 14 monitors the power peak of the transmitted light, for example, the drift of wavelength is detected, and that detection result is sent to the driver voltage control circuit 15. This driver voltage control circuit 15 is given to the drive circuit 16 in quest of the bias value equivalent to a drift amount, and controls the driver voltage value of the optical filter 11 generated in this drive circuit 16. [0005]Operation and the characteristic of the FFP wavelength variable optical filter 11 are shown in <u>drawing</u> 9. As shown in the figure, this optical filter 11 can control the light wavelength penetrated by the driver voltage V to impress, and can choose only the lightwave signal of required wavelength lambdaA out of the lightwave signal by which wavelength multiplexing was carried out.

[0006]Here, from the structure of an optical resonator, the above-mentioned optical filter 11 has the periodic characteristic, as shown in the figure. Generally the cycle of the transmitted wave length corresponding to the same driver voltage is called the free spectrum space (FSR:Free Spectral Range). That is, if driver voltage V corresponding to arbitrary transmitted wave length is enlarged, the first arbitrary transmitted wave length will be again obtained on a certain voltage VFSR.

[0007]By the way, when a FFP wavelength variable optical filter has an environmental variation and aging, this transmitted wave length characteristic has the character which carries out a drift like B from the Drawing A, and in the driver voltage V as it is, in connection with the drift of the transmitted wave length characteristic, transmitted wave length is changed from lambdaA to lambdaB, and it has a problem which deviation deltalambda produces.

[0008]Then, in order to avoid this problem, a part of output of the optical filter 11 is taken out, it changes into an electrical signal, a drift is detected with arbitrary techniques, and driver voltage is controlled by the 1st conventional example shown in <u>drawing 8</u> to follow in footsteps of a drift with that detecting signal. Generally this drift amendment method is often used.

[0009]If change imitation of the driver voltage of the FFP wavelength variable optical filter 11 is carried out with VA ->VB ->VC in connection with drift A->B->C of the transmitted wave length characteristic as by performing such drift amendment shows to <u>drawing 10</u>, transmitted wave length can be kept constant with lambdaA =lambdaB =lambdaC.

[0010]However, generally, the drive circuit 16 has restriction of the maximum driver voltage Vmax as shown in the figure on the circuitry, and the driver voltage variable range is determined by this. Therefore, as the drift of the transmitted wave length characteristic shown in the Drawing D, when it becomes larger than a variable range, the driver voltage cannot follow in footsteps of this drift, but transmitted wave length is set to lambdaD and will have deviation deltalambda as shown in (D). This will pose a problem which leads to un—working (system failure) of the whole system that required wavelength selection cannot be performed. [0011]Although what is necessary is just to enlarge the driver voltage range of a drive circuit in order to solve this problem, there is technical or a realistic limit including cost. Although what is necessary is just to oppress the drift characteristic of the FFP wavelength variable optical filter itself, this also has a technical

limit.

[0012]Next, the Mach-Zehnder (MZ) type optical intensity modulator which carries out intensity modulation of the optical input signal, and transmits it with an electric modulating signal in a lightwave transmission system as a signal transduction circuit is made into an example, and the 2nd composition and problem of a conventional example are explained with reference to drawing 13 from drawing 11.

[0013] Drawing 11 shows the composition and MZ type optical intensity modulator 21 carries out the abnormal-conditions output of the optical input of a prescribed wavelength according to the driver voltage from the drive circuit 22 modulated by the modulating signal. The modulated light outputted from this optical intensity modulator 21 branches in part with the light branching machine 23, is changed into an electrical signal in light / electrical conversion circuit 24, and is inputted into the DC drift detector circuit 25. [0014]This DC drift detector circuit 25 carries out smoothness of the input signal, for example, the amount of DC drifts is detected from change of that DC component, and that detection result is sent to the

of DC drifts is detected from change of that DC component, and that detection result is sent to the DC-bias control circuit 26. This DC-bias control circuit 26 is given to the DC-bias circuit 27 in quest of the bias value equivalent to the amount of DC drifts, and controls the DC-bias pressure value over the drive circuit 22 generated in this DC-bias circuit 27.

[0015]Operation and the characteristic of MZ type optical intensity modulator 21 are shown in <u>drawing 11</u>. As shown in the figure, this optical intensity modulator 21 can control the operating point of a modulating signal by the DC-bias voltage V to impress at the optimal point of the optical power characteristic A, and can optimize an optical input like a modulated light output (A) according to the inputted electric modulating signal.

[0016]Here, the above-mentioned optical intensity modulator 21 has the periodic optical power characteristic, as shown in the figure. Generally the bias voltage in which only the half-wave length modulates the phase of input light with MZ type optical intensity modulator 21 is called half-wave voltage Vpi. That is, if DC-bias voltage V which provides the arbitrary operating point is enlarged, it will become the first arbitrary operating point again by voltage othange of 4Vpi.

[0017]By the way, when MZ type optical intensity modulator has an environmental variation and aging, this optical power characteristic has the character which carries out a drift like B from the Drawing A, and has a problem on which a modulated light output is distorted like B in connection with the drift of the optical power characteristic on the DC-bias voltage V as it is.

[0018] Then, in order to solve the above-mentioned problem, a part of output of MZ type optical intensity modulator 21 is taken out, it changes into an electrical signal, a DC drift is detected with arbitrary techniques, and DC-bias voltage is controlled by the 2nd conventional example shown in drawing 11 to follow in footsteps of a drift with the detecting signal. This drift amendment method is also often generally used.

[0019]If change imitation of the DC-bias voltage V of MZ type optical intensity modulator 21 is carried out with VA ->VB ->VC in connection with drift A->B->C of the optical power characteristic as by performing such drift amendment shows to <u>drawing 13</u>, A modulated light output (A, B, C) can be distorted with A=B=C, and can be kept there is nothing and constant.

[0020]However, generally, the drive circuit 22 has restriction of the maximum DC-bias voltage Vmax as shown in the figure on the circuitry, and the DC-bias variable range is determined by this. Therefore, the

DC-bias voltage VD cannot follow in footsteps of this drift, but as the drift of the optical power characteristic shows in the Drawing D, when it becomes larger than a variable range, as shown in (D), a modulated light output will be distorted again. This will pose a problem which leads to the system failure of the whole system that the required transmission quality cannot be held.

[0021]Although what is necessary is just to enlarge the DC-bias range of a drive circuit in order to solve this problem, there is technical or a realistic limit including cost. What is necessary is just to oppress the drift characteristic of the MZ type optical intensity modulator itself, and the effective method is examined now, and there is a limit in compensating this in the long run, and a high cost will also be caused. [0022]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Since the limit of a variable range is located in the drift amendment method of the conventional signal transduction circuit in the drive circuit which follows in footsteps of a transfer characteristic drift as stated above, if a drift which crosses the variable range occurs, a problem which it becomes already impossible following in footsteps and leads to a system failure will be produced.

[0023]Even if the technical problem of this invention has a limit in the variable range of the drive circuit which solves the above-mentioned problem and follows in footsteps of the transfer characteristic drift of a signal transduction circuit, Drift imitation can be performed in the variable range, a problem which leads to a system failure by this is avoided, and it is in providing the drift amendment method of the signal transduction circuit which can build a reliable signal transmission system.

# [0024]

[Means for Solving the Problem]A drift amendment method of a signal transduction circuit concerning this invention which solves an aforementioned problem, (1) According to a driving signal, it is controllable in a transfer characteristic given to a transmission signal, and is used for a signal transduction circuit where said transfer characteristic has periodicity corresponding to change of said driving signal, A drive circuit which generates a driving signal which is a method which amends a drift of said transfer characteristic, and is given to said signal transduction circuit, A driving signal control means which amends a drift of said transfer characteristic by generating a control signal which amends a drift detection means which detects a drift of said signal transduction circuit, and a drift detected by this means, and supplying said drive circuit, A control signal monitor means which makes a prediction judgment of supervising a control signal outputted from said driving signal control means, and crossing a variable range of said driving signal by the control means concerned is provided, Said driving signal control means has a function to which said transfer characteristic shifts said driving signal by a round term, when a control signal is judged to cross a variable range of a driving signal by said control signal monitor means.

[0025]In composition of (2) and (1), said drift detection means is provided with a signal branch means which branches in a part of output signal of said signal transduction circuit, and a drift is detected from a signal which branched by this signal branch means.

[0026]In composition of (3) and (1), it has further a blanking detection means to detect a blanking period from said transmission signal, and said driving signal control means performs shift processing of said driving signal at a blanking period detected by said blanking detection means.

[0027](4) When it is further judged in composition of (1) that a control signal crosses a variable range of a

driving signal by said driving signal monitor means, Having a blanking detection means to detect a blanking period from said transmission signal, said driving signal control means performs shift processing of said driving signal based on a blanking detection result of said blanking detection means.

[0028]Namely, in a drift amendment method of a signal transduction circuit by composition of (1). It uses that periodicity is in the characteristic of a signal transduction circuit, and when there is a drift which crosses a variable range of a driving signal, it enables it to perform drift imitation in the variable range in a transfer characteristic shifting a driving signal by a round term.

[0029]He branches in a part of output signal of said signal transduction circuit, and is trying to prevent degradation of an output signal by drift detection by detecting a drift from this branch signal in composition of (2).

[0030]A blanking period of a transmission signal is used, and he detects this blanking period, and is trying to prevent quality degradation of a signal accompanying shift processing by performing shift processing of a driving signal in this period in (3) or (4) composition.

# [0031]

[Embodiment of the Invention]Hereafter, with reference to <u>drawing 1</u> thru/or <u>drawing 8</u>, an embodiment of the invention is described in detail. <u>Drawing 1</u> shows the composition at the time of applying the drift amendment method concerning this invention to the signal transmission system provided with arbitrary signal transduction circuits as a 1st embodiment, and the signal transduction circuit 31 gives a predetermined transfer characteristic to an input signal according to the driving signal from the drive circuit 32. The signal outputted from this signal transduction circuit 31 branches in part with the signal branch machine 33, and is inputted into the drift detector circuit 34.

[0032] This drift detector circuit 34 gives the drift amount which detected the drift amount from the input signal with the predetermined technique, and was detected to the bias control circuit 35 at the time of that detection.

[0033] The bias control circuit 35 is given to the bias circuit 36 in quest of the bias value equivalent to the given drift amount, and controls the bias voltage value generated in this bias circuit 36. The bias voltage outputted from the bias circuit 36 is supplied to the drive circuit 32, and it is supplied also to the bias supervisory circuit 37.

[0034] This bias supervisory circuit 37 generates a bias change command, when it supervises whether input bias voltage exceeds a threshold level and a threshold level is exceeded. This bias change command is sent to the bias control circuit 35.

[0035]On the other hand, the signal which branched with the signal branch machine 33 is supplied also to the blanking detector circuit 38. This blanking detector circuit 38 detects a blanking period from an input signal, and generates a bias change command at the time of blanking period detection. This bias change command is also sent to the bias control circuit 35.

[0036]Although the bias control circuit 35 usually operates only with a drift imitation command, when a bias change command is simultaneously given from the bias supervisory circuit 37 and the blanking detector circuit 38, it has a function which only the amount of FSR shifts a bias value.

[0037] That is, the operating point of the signal transduction circuit 31 is controllable by the above-mentioned composition with the bias voltage impressed via the drive circuit 32 at the optimal point of

the signal transfer characteristics. If such a signal transduction circuit has an environmental variation and aging, the characteristic has the character which carries out a drift, and an output will be distorted in connection with the drift of the characteristic in bias voltage as it is. For this reason, a part of output of the signal transduction circuit 31 is taken out, a drift is detected with arbitrary techniques, and bias voltage is controlled to follow in footsteps of a drift by that detection result.

[0038]However, a variable range will be determined as the drive circuit 32 which controls the characteristic of the signal transduction circuit 31 by restriction of the maximum of a driving signal on the circuitry. For this reason, it cannot be coped with when the drift more than that variable range arises. Then, it uses having periodic signal transfer characteristics in the above-mentioned signal transfer characteristics in the above-mentioned signal transduction circuit 31 in the composition of this embodiment, When a bias value exceeds a threshold in the bias supervisory circuit 37, give a bias change command to the bias control circuit 35, and he makes the bias change of FSR perform, and is trying to store the operating point in tolerance level.

[0039]However, if a bias change is performed, an output signal will be disrupted, or a noise will enter and the quality degradation of a signal will be caused. Then, the blanking detector circuit 38 detects the blanking period of an output signal, and a bias change is directed by the detection timing.

[0040] Therefore, since according to the above-mentioned composition the bias value is shifted by FSR at the time of the non-signal of an output even if there is a drift which crosses the variable range of the drive circuit 32 which follows in footsteps of the transfer characteristic drift of the signal transduction circuit 31, drift imitation can be performed in the variable range.

[0041] <u>Drawing 2</u> shows the composition at the time of applying the drift amendment method concerning this invention to the signal transmission system provided with arbitrary signal transduction circuits as a 2nd embodiment. In <u>drawing 2</u>, identical codes are attached and shown in <u>drawing 1</u> and identical parts, and the explanation duplicate here is omitted to them.

[0042] That is, in the composition of a 1st embodiment shown in <u>drawing 1</u>, it detects that the bias change command was simultaneously outputted from the bias supervisory circuit 37 and the blanking detector circuit 38 in the bias control circuit 35, and was made to perform a bias change.

[0043]On the other hand, in a 2nd embodiment, when the output of the bias circuit 36 exceeds a threshold from the bias supervisory circuit 37, make a blanking detection command output and the blanking detector circuit 38 is started, Only the bias change command generated by blanking detection of an output signal in this circuit 38 is made to perform the bias change of the bias control circuit 35. Also by this composition, the same effect as a 1st embodiment can be acquired.

[0044] Drawing 3 shows the composition at the time of applying the drift amendment method concerning this invention to the lightwave transmission system which used the FFP wavelength variable optical filter for the signal transduction circuit as a 3rd embodiment. In <u>drawing 3</u>, identical codes are attached and shown in <u>drawing 8</u> and identical parts, and the explanation duplicate here is omitted to them.

[0045]The driver voltage supervisory circuit 17 where the driver voltage further outputted to the circuitry which showed <u>drawing 8</u> the composition of this embodiment from the drive circuit 16 detects whether a threshold is exceeded or not, In [ add the blanking detector circuit 18 which detects a blanking period from the output signal of light / electrical conversion circuit 13, and ] the driver voltage control circuit 15, When the drift exceeding the variable range of driver voltage occurs from both the detection results of the driver

voltage supervisory circuit 17 and the blanking detector circuit 18, it is made to perform control which shifts driver voltage to a blanking period by FSR.

[0046]The above-mentioned control action is concretely explained with reference to <u>drawing 4</u> and <u>drawing 5</u>. <u>Drawing 4</u> shows operation and the characteristic of the FFP wavelength variable optical filter 11, and as shown in the figure, this optical filter 11 can control the light wavelength penetrated by the driver voltage V to impress, and can choose only the lightwave signal of required wavelength lambdaA out of the lightwave signal by which wavelength multiplexing was carried out. The transmitted wave length characteristic has periodicity (FSR), as mentioned above.

[0047]Here, the FFP wavelength variable optical filter 11 has an environmental variation and aging, if the transmitted wave length characteristic carries out a drift like B from the Drawing A, in the driver voltage V as it is, in connection with the drift of the transmitted wave length characteristic, transmitted wave length will be changed from lambdaA to lambdaB, and deviation deltalambda will arise. Then, a part of output of the optical filter 11 is taken out, it changes into an electrical signal, a drift is detected with arbitrary techniques, and driver voltage is controlled to follow in footsteps of a drift with the detecting signal.

[0048]Apart from this, as composition of the drift detector circuit 14, Parameters, such as electric capacity showing the transmitted wave length determined by the cavity length which constitutes the Fabry-Perot resonator of the wavelength variable optical filter 11, are measured, A drift is detected by detecting the drift of the transmitted wave length characteristic of a wavelength variable optical filter from this parameter, and there is also a method which controls driver voltage to follow in footsteps of a drift with that detecting signal.

[0049]If change imitation of the driver voltage of the FFP wavelength variable optical filter 11 is carried out with VA ->VB ->VC by performing such drift amendment in connection with drift A->B->C of the transmitted wave length characteristic, transmitted wave length can be kept constant with lambdaA =lambdaB =lambdaG.

[0050]On the other hand, the drive circuit 16 has restriction of the maximum driver voltage Vmax as mentioned above, and the driver voltage variable range is determined by this. As the drift of the transmitted wave length characteristic shown in the Drawing D, when it becomes larger than a variable range, it becomes impossible therefore, for driver voltage to follow in footsteps of this drift.

[0051]Then, the case where the transmitted wave length characteristic shown in drawing 4 carries out a drift like C or D in the above—mentioned composition, and imitation driver voltage crosses a variable range is taken into consideration. The threshold Vth (a figure Vth=Vmax) that driver voltage does not cross a variable range beforehand is set up to the driver voltage supervisory circuit 17, and when driver voltage exceeds the threshold Vth, a driver voltage command is given to the driver voltage control circuit 15. [0052]Only the FSR equivalent VFSR of known [ control circuit / 15 / which received this command / driver voltage ] beforehand shifts driver voltage into that variable range. The driver voltage V is specifically changed to the value fluctuated by VFSR from Vth, and the transmitted wave length characteristic is changed from C and D by a round term like C and D'.

[0053] For example, in <u>drawing 4</u>, if the driver voltage V serves as VC =Vmax =Vth, with a driver voltage change command, the driver voltage V will shift only VFSR and will change to the value of VC. Thereby, also when a drift crosses a driver voltage variable range, as shown in the figure, transmitted wave length is

kept constant with lambdaA =lambdaB =lambdaC =lambdaD.

[0054]However, as mentioned above, if driver voltage is changed during optical power, the output will be disrupted or a noise will ride. So, in the above-mentioned composition, the blanking detector circuit 18 which detects a blanking period from a photoelectric conversion output is formed, and only when the blanking period is detected in this circuit 18, the switching operation of driver voltage is made to be performed.

[0055]For example, by burst data, it had the window period as shown in <u>drawing 5</u> (a), and has the vertical blanking period as shown in <u>drawing 5</u> (b) in the video signal. If such a period is detected in the above-mentioned blanking detector circuit 18 and a driver voltage cohange command is given to the driver voltage control circuit 15 at the time of the detection, switching operation of driver voltage will come to be performed in the period, and quality degradation of a transmission signal will not be produced. [0056]In the above-mentioned embodiment, like a 2nd embodiment, the blanking detector circuit 18 is started by the detect output of the driver voltage supervisory circuit 17, and, of course, it may be made to perform a driver voltage changing process by the blanking detect output of this blanking detector circuit 18. [0057]<u>Orawing 6</u> shows the composition at the time of applying the drift amendment method concerning this invention to the lightwave transmission system which used MZ type optical intensity modulator for the

signal transduction circuit as a 4th embodiment. In drawing 6, identical codes are attached and shown in

drawing 11 and identical parts, and the explanation duplicate here is omitted to them.

[0058]The DC-bias supervisory circuit 28 where the DC-bias value further outputted to the circuitry which showed drawing 11 the composition of this embodiment from the DC-bias circuit 27 detects whether a threshold is exceeded or not, In [ add the signal branch machine 29 which branches a part of modulating signal, and the blanking detector circuit 30 which detects a blanking period from the branched modulating signal, and ] the DC-bias control circuit 26, When the drift exceeding the variable range of DC-bias voltage occurs from both the detection results of the DC-bias supervisory circuit 28 and the blanking detector circuit 30, it is made to perform control which shifts DC-bias voltage to a blanking period by FSR.

[0059]The above-mentioned control action is concretely explained with reference to drawing 7. Drawing 7 shows operation and the characteristic of MZ type optical intensity modulator 21, and this optical intensity modulator 21, As shown in the figure, the operating point of a modulating signal can be controlled by the DC-bias voltage V to impress at the optimal point of the optical power characteristic A, and an optical input can be optimized like a modulated light output (A) according to the inputted electric modulating signal. The optical power characteristic has periodicity, as mentioned above.

[0060]Here, the above-mentioned optical intensity modulator 21 has an environmental variation and aging, and if the drift of the optical power characteristic is carried out like B from the Drawing A, on the DC-bias voltage V as it is, a modulated light output will be distorted in connection with the drift of the optical power characteristic. Then, a part of output of MZ type optical intensity modulator 21 is taken out, it changes into an electrical signal, a DC drift is detected with arbitrary techniques, and DC-bias voltage is controlled to follow in footsteps of a drift with the detecting signal.

[0061]If change imitation of the DC-bias voltage V of MZ type optical intensity modulator 21 is carried out with VA ->VB ->VC in connection with drift A->B->C of the optical power characteristic by performing such drift amendment, it can be distorted with A=B=C and a modulated light output (A, B, C) can be kept

there is nothing and constant.

[0062]On the other hand, the drive circuit 22 has restriction of the maximum DC-bias voltage Vmax as mentioned above, and the DC-bias variable range is determined by this. As the drift of the optical power characteristic shows in the Drawing D, when it becomes larger than a variable range, it becomes impossible therefore, for the DC-bias voltage VD to follow in footsteps of this drift.

[0063]Then, the case where the optical power characteristic shown in <u>drawing 7</u> carries out a drift like C or D in the above-mentioned composition, and imitation DC-bias voltage crosses a variable range is taken into consideration, The threshold Vth (a figure Vth=Vmax) that DC-bias voltage does not cross a variable range beforehand is set up to the DC-bias supervisory circuit 28, and when DC-bias voltage exceeds the threshold Vth, a DC-bias voltage change command is given to the DC-bias control circuit 26.

[0064]The DC-bias control circuit 26 which received this command shifts a DC bias into that variable range only 2n time of known half-wave voltage Vpi beforehand. The DC-bias voltage V is specifically changed to the value fluctuated by 2Vpi or 4Vpi from the threshold voltage Vth, and the optical power characteristic is changed by a half cycle or round term.

[0065]For example, when CD bias voltage V is set to VC =Vmax =Vth, in <u>drawing 7</u> with a DC-bias voltage change command. The DC-bias voltage V shifts only 2Vpi or 4Vpi, and changes to the value of VC ' or VC", and the optical power characteristic is shifted by a part for a half cycle, and 1 cycle. Thereby, also when a drift crosses a DC-bias voltage variable range, as shown in the figure, the operating point is held at an optimum value and a modulated light output is kept constant with A=B=C=D.

[0066]However, as mentioned above, if DC-bias voltage is changed during optical power, the output will be disrupted or a noise will ride. So, in the above-mentioned composition, a blanking period is detected from the modulating signal which branched in a part of modulating signal with the signal branch machine 29, and branched in the blanking detector circuit 30, and the switching operation of DC-bias voltage is made to be performed within between the patent period.

[0067]In the above-mentioned embodiment, like a 2nd embodiment, the blanking detector circuit 30 is started by the detect output of the DC-bias supervisory circuit 29, and, of course, it may be made to perform the changing process of DC-bias voltage by the blanking detect output of this blanking detector circuit 30.

# [8900]

[Effect of the Invention] As stated above, even if a limit is located in the variable range of the drive circuit and bias circuit which follow in footsteps of the transfer characteristic drift of a signal transduction circuit according to this invention, Drift imitation can be performed in the variable range, a problem which leads to a system failure by this can be avoided, and the drift amendment method of the signal transduction circuit which can build a reliable signal transmission system can be provided.

[Translation done.]

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	徽別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所	
H 0 4 B 10/00			H04B	9/00	С	
H04N 7/22			H 0 4 N	7/22		

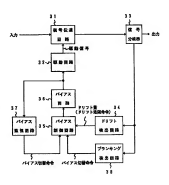
		審查請求	未請求	請求項の数11	OL	(全 11	頁)	
(21)出願番号	特顧平7-241278	(71)出額人	000003078 株式会社東芝					
(22)出顧日	平成7年(1995)9月20日	)日 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地						
		文彦 日野市旭が丘3 * 東芝日野工場内	《丘3丁目1番地の1 株					
		(74)代理人		<b>鈴江 武彦</b>				

# (54) 【発明の名称】 信号伝達回路のドリフト補正方式

# (57) 【要約】

【課題】 信号伝達回路の伝達特性ドリフトに追随する 駆動回路の可変節囲に限界があっても、ドリフト追随を その可変範囲内で行うことができるようにする。

【解決手段】 信号伝達同路31の出力の一部を信号分 岐器33で分岐し、ドリフト検出回路34で分岐信号か らドリフトを輸出し、バイアス制御回路35で検出ドリ フトを補正するようにバイアス回路36の駆動信号に対 するバイアス出力を制御する。このとき、バイアス監視 回路37でバイアス出力を監視して駆動信号の可変範囲 を越える場合には、信号伝達回路31の伝達特性が駆動 信号に対して周期性を有することを利用して、バイアス 制御回路35に対して駆動信号が伝達特性の一周期分シ フトするように制御させる。但し、シフト処理によって 信号の品質劣化を生じないように、ブランキング検出回 路38で信号分岐器33の出力からブランキング期間を 検出し、この期間にシフト処理を行うようにする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 伝送信号に与える伝達特性を駆動信号に応 じて制御可能で、前記駆動信号の変化に対応して前記伝 達特性が周期性を有する信号伝達回路に用いられ、前記 伝達特性のドリフトを補正する信号伝達回路のドリフト 補正方式において、

1

前記信号伝達回路に与える駆動信号を発生する駆動回路 と、

前記信号伝達回路のドリフトを検出するドリフト検出手 段と、

この手段で検出されたドリフトを補正する制御信号を生 成して前記駆動回路に供給することで前記伝達特性のド リフトを補正する駆動信号制御手段と、

前記駆動信号制御手段から出力される制御信号を監視し て当該制御手段による前記駆動信号の可変範囲を越える ことを予測判断する制御信号監視手段とを具備し、

前記駆動信号制御手段は、前記制御信号監視手段で制御 信号が駆動信号の可変範囲を越えると判断されたとき、 前記駆動信号を前記伝達特性の一周期分シフトさせる機 能を有することを特徴とする信号伝達回路のドリフト補 20 正方式。

【請求項2】前記ドリフト検出手段は、前記信号伝達回 路の出力信号の一部を分岐する信号分岐手段を備え、こ の信号分岐手段で分岐された信号からドリフトを検出す ることを特徴とする請求項 1 記載の信号伝達回路のドリ フト補正方式。

【請求項3】さらに、前記伝送信号からプランキング期 間を輸出するプランキング輸出手段を備え、

前記駆動信号制御手段は、前記ブランキング検出手段で 検出されるプランキング期間に前記駆動信号のシフト処 30 理を行うことを特徴とする請求項1記載の信号伝達回路 のドリフト補正方式。

【請求項4】さらに、前記駆動信号監視手段で制御信号 が駆動信号の可変範囲を越えると判断されたとき、前記 伝送信号からブランキング期間を検出するプランキング 給出手的を備え.

前紀駆動信号制御手段は、前記プランキング検出手段の ブランキング検出結果に基づいて前記駆動信号のシフト 処理を行うことを特徴とする請求項1記載の信号伝達回 路のドリフト補正方式。

【請求項5】前記伝送信号が一定周期で空白期間を有す るバーストデータであるとき、前記プランキング検出手 段は、前記パーストデータの空白期間を検出することを 特徴とする請求項3及び4いずれか一方記載の信号伝達 回路のドリフト補正方式。

【請求項6】前記伝送信号が一定周期で垂直、水平プラ ンキング期間を有する映像信号であるとき、前記プラン キング検出手段は、前記映像信号の垂直または水平プラ ンキング期間を検出することを特徴とする請求項3及び 4いずれか一方記載の信号伝達回路のドリフト補正方

式。

【請求項7】前記信号伝達回路が光信号から任意の波長 の光信号を抽出する波長可変光フィルタであって、当該 光フィルタが前記駆動信号に広じて光透過波長特性を変 化させるものであるとき、

2

前記駆動信号制御手段は、前記制御信号監視手段で制御 信号が駆動信号の可変節囲を越えると判断されたとき、 前記駆動信号を前記光透過波長特性の自由スペクトル間 隔の整数倍シフトさせることを特徴とする請求項1記載 の信号伝達回路のドリフト補正方式。

【請求項8】前記波長可変光フィルタは、ファイパファ プリペロー波長可変光フィルタであることを特徴とする 請求項7記載の信号伝達回路のドリフト補正方式。

【請求項9】前記波長可変光フィルタがファイパファブ リペロー波長可変光フィルタであるとき、

前記ドリフト検出手段は、ファブリペロー共振器を構成 する共振器長で決定される透過波長を表すパラメータを 測定し、このパラメータから波長可変光フィルタの透過 波長特性のドリフトを検出することを特徴とする請求項 7 記載の信号伝達回路のドリフト補正方式。

【請求項10】前記信号伝達回路が搬送光の光強度を変 調された駆動信号に応じて変調する光強度変調器であっ て、当該光強度変調器が前記駆動信号に応じて光出力特 性を変化させるものであるとき、

前記駆動信号制御手段は、前記制御信号監視手段で制御 信号が駆動信号の可変範囲を越えると判断されたとき、 前記駆動信号を前記光出力特性の半波長電圧の偶数倍相 当分シフトさせることを特徴とする請求項1記載の信号 伝達回路のドリフト補正方式。

【請求項11】前記光強度変調器は、マッハツェンダー 型であることを特徴とする請求項10記載の信号伝達回 路のドリフト補正方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像などのプラン キング期間を有する (データ) 信号を伝達するシステ ム、特に光伝送システムなどにおいて、伝達特性が環境 変化や経年変化に伴ってドリフトする信号伝達回路のド リフト補正方式に関する。

40 [0002]

> 【従来の技術】信号伝達回路として、波長多重光伝送シ ステムにおいて信号変調された各波長の多重光から必要 な波長光を選択するファイパファブリペロー(FFP) 波長可変光フィルタを例にして、図8から図10を参照 して第1の従来例の構成と問題点を説明する。

> 【0003】図8はその構成を示すもので、FFP波長 可変光フィルタ11は波長多重光入力から駆動電圧に応 じた特定波長の光信号だけを抽出する。この光フィルタ 11で抽出された光信号は光分岐器12で一部分岐さ

れ、光/電気変換回路13で電気信号に変換されてドリ

フト検出回路14に入力される。

【0004】 このドリフト検出回路14は、例えば透過 光のパワーピークをモニタして波長のドリフトを検出す もので、その映出結果は駆動電圧制御回路15に送ら れる。この駆動電圧制御回路15はドリフト量に相当す るバイアス値を求めて駆動回路16に与え、この駆動回 話16で発生される光フィルタ11の駆動電圧値を制御 するものである。

【0005] FFP被長可変光フィルタ11の動作と特性を図9に示す。この光フィルタ11は、同図に示すま 10 うに、印加する駆動電圧Vによって透過する光波長を制御することができ、波長多量された光信号の中から必要な波長 AA の光信号だけを選択することができる。

【0006】 ここで、上記光フィルタ11は、光柱振器の構造から、同図に示すように周期的な特性を有する。 同一駆動電圧に対応する透過波長の周期は、一般に自由スペクトル間隔(FSR: Free Spectral Range)と呼ばれている。 すなわち、任意透過波長に対応していた駆動電圧 Vを大きくしていくと、ある電圧 VFSR で再び初めの任意透過波長が得られる。

[0007] ところで、FFF波長可愛光フィルタに環境変化や経年変化があると、この透過波長特性は同図AからBのようにドリアトする性質を有し、そのままの駆動電圧Vでは透過波長特性のドリフトに伴って透過波長が がAから AB に変動し、個差 A が生じてしまう問題がある。

【0008】そこで、この問題を回避するため、図8に示す第1の従来例では、光フィルタ11の出力の一部を取り出して電気信号に変換し、任意の手法によってドリフトを検出し、その検出信号によってドリフトに追随す 20 ように駆動電圧を制御している。このドリフト補正方式は一般によく使用されている。

【0009】このようなドリフト補正を行うことによ b、図10 に示すように、透過波長特性のドリフト <math>A =  $B \rightarrow C$  に作ってFF P 被長可変光フィルタ11 の駆動電 圧を $VA \rightarrow VB \rightarrow VC$  と変化追随させれば、透過波長を  $\lambda A = \lambda B = \lambda C$  と一定に保つことができる。

[0010]しかし、一般的に駆動回路16は、その回 影構成上、同図に示すような最大駆動電圧Vmax の制限 を有し、これによって駆動電圧可変範囲が実在されている。 る。したかって、もしも透過液皮料性のドリフトが同図 りのように可変範囲以上に大きくなると、駆動電圧はこ のドリフトに追随できず、透過液及は入りとなり、

(D) のような偏差名 Aを持つことになる。これは必要な波長選択ができないというシステム全体の不稼働(システムタン)につながるような問題となってしまう。
【0011】この問題を解決するためには、駆動回路の駆動電圧範囲を大きくすればよいが、技術的またはコストを含む現実的な限度がある。また、FFF 変長可変光フィルタそのもののドリフト特性を抑圧すればよいが、

これも技術的な限界がある。

【0012】次に、信号伝達回路として、光伝送システムにおいて電気変調信号によって光入力信号を強度変調 して伝送するマッハツェンダー (MZ)型光強度変調器 を例にして、図11から図13を参照して第2の従来例 の構成と問題点を説明する。

【0013】図11はその構成を示すもので、M2型光 強度変調器21は変調信号により変調された緊動回路2 2からの駆動電圧に応じて所定被長の光力を変調出力 する。この光強度変調器21か5出力される変調出力 分破器23で一部分較され、光/電気変換回路24で電 気信号に変換されてDCドリフト検出回路25に入力さ れる。

【0014】 このDCドリフト検出回路25は、例えば 入力信号を平滑してそのDC成分の変化からDCドリフト 最を検出するもので、その検出結果はDCパイアス制 側回路26に送られる。このDCパイアス側側回路26 はDCドリフト電に相当するパイアス値を求めてDCパ イアス回路27に与え、このDCパイアス回路27で発 生される駆動回路22に対するDCパイアス電圧値を制 勧するものである。

【0015】M2型光強度変調器21の動作と特性を図 11に示す。この光強度変調器21は、同窓に示すよう に、印加するDCパイアス電圧Vによって変調信号の動 作点を光出力特性Aの最適点に制御することができ、入 力された電吸変調信号に応じて光入力を変調光出力

(A) のように最適化することができる。

[0016] ここで、上記光強度変調器21は、同図に 示すように周期的な光出力特性を有する。M2型光強度 変調器21で入力光の位相を半破長だけ変調するパイア ス電圧は、一般に半波長電圧Vπと称されている。すな わち、任意動作点を提供するDCパイアス電圧Vを大き くしていくと、4Vπの電圧変化で再び初めの任意動作 点となる。

[0017]ところで、M2型光強度変調器に環境変化 や経年変化があると、この光出力特性は同図AからBの ようにドリフトする性質を有し、そのままのDCパイア ス電圧Vでは光出力特性のドリフトに伴って変調光出力 がBのように添んでしまう間膜がある。

【0018】そこで、上記問題を解決するため、図11 に示す第2の従来例では、M2型光速度変調器21の出 力の一部を取り出して電気信号に変換し、任意の手法に よってDCドリフトを検出し、その検出信号によって下 リフトに追随するようにDCパイアス電圧を制御してい る。このドリフト補正方式も一般的によく使用されてい る。

【0019】 このようなドリフト補正を行うことにより、図13に示すように、光出力特性のドリフト A→B →Cに伴ってM Z型光強度変調器 21のD Cバイアス電 EVをVA→VB→VC と変化追随させれば、変調光出

5 力 (A, B, C) はA=B=Cと歪みなく一定に保つこ とができる。

【0020】しかし、一般的に駆動回路22は、その回路構成上、同図に示すような最大DCパイアス電圧Vma xの制限を有し、これによってDCパイアス可変を開か決定されている。したがって、もしも光出力特性のドリフトが同図Dに示すように可変範囲以上に大きくなると、DCパイアス電圧VD はこのドリフトに追随できず、変調光出力は(D)のように再び金むことになる。これは必要な伝送品質を保持できないというシステム全体のシステムダウンにつながるような問題となってしまう。

【0021】この問題を解決するためには、駆動回路の DCパイアス範囲を大きくすればよいが、技術的または コストを含む現実的な限界がある。また、MZ型光強度 変調器そのもののドリフト特性を即圧すればよく、現在 行効な方法も検討されているが、長期的にこれを補償す るのには限界があり、コスト高も招いてしまう。 【0022】

【発明が解決しようとする課題】以上述べたように従来 20 の信号伝達回路のドリフト補正方式では、伝達特性ドリフトに追悼する駆動回路に可変配囲の限界があるため、その可変範囲を超えるようなドリフトが発生すると、もはや追随不能となってシステムダウンにつながるような問題を生じてしまう。

【0023】本発明の課題は、上記の問題を解決し、信号伝達回路の伝送特性ドリフトに迫随する駆動回路の可変範囲、限界があっても、ドリフト追随をその可変範囲内で行うことができ、これによってシステムダウンにつながるようだ問題を回避し、信頼性の高い信号伝送シス 5人と構築できる信号伝達回路のドリフト補正方式を提供することにある。

### [0024]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発 明に係る信号伝達団路のドリフト補正方式は、

(1) 伝送信号に与える伝染神性を駆動信号に応じて刺 動可能で、前記駆動信号の変化に対応して前記伝達特性 が関則性を有する信号伝達回路に用いられ、前記伝達時 性のドリプトを補正する方式であって、前記信号伝達回 路に与える駆動信号を発生する駆動回路と、前記信号伝 達回路のドリフトを検出する下動回路と、前記信号伝 達回路のドリフトを検出する下動回路と、前記信号伝 達回路のドリフトを検出するとで前記伝達特性のドリフトを補正する影響に大会することで前記伝達特性のドリフトを補正する制御信号を生成して前記駆動自号やドリフトを補正する駆動信号を開発しまる前記駆動自号の可変範囲を超えることを予測判断する 制御信号造場手段とを具備し、前記駆動信号制御手段 は、前記制御信号監視手段とを関係し、前記駆動信号を制御子段 は、前記制御信号監視手段とを関係し、前記駆動信号を前記伝 整測を促えると判断されたとき、前記駆動信号の前記伝 整測を促えると判断されたとき、前記駆動信号の前記伝 整測を促えると判断されたとき、前記駆動信号を前記伝 整測を促えると判断されたとき、前記駆動信号を前記伝 整測を提えると判断されたとき、

### とする。

【〇〇25】(2) (1) の構成において、前記ドリフト検出手段は、前記信号伝達回路の出力信号の一部を分 検出手段は、前記信号伝達回路の出力信号の一部を分 検する信号分岐手段を備え、この信号分岐手段で分岐さ れた信号からドリフトを検出することを特徴とする。

【0026】(3)(1)の構成において、さらに、前 記伝送信号からブランキング開間を検出するブランキン グ検出手段を備え、前記駆動信号制御手段は、前記プラ シキング検出手段で検出されるブランキング期間に前記 駆動信号のシアト処理を行うことを特徴とする。

【0027】(4)また、(1)の構成において、さちに、前記駆動信号監視手段で制御信号が駆動信号の可受 施囲を越えると判断されたとき、前記伝送信号からブランキング専門を検出するブランキング検出手段を備え、前記駆動信号を開発し、前記アランキング検出手段のブランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキング検出手段のプランキを対象とする。

【0028】 すなわち、(1) の構成による信号伝達印 筋のドリフト補正方式では、信号伝達回路の特性に周別 性があることを利用し、駆動信号の可変範囲を超えるよ うなドリフトがあった場合に、駆動信号を伝達特性の一 周期分シフトさせることで、ドリフト追随をその可変範 囲内で行えるようにしている。

【0029】(2)の構成では、前配信号伝達回路の出 力信号の一部を分岐し、この分岐信号からドリフトを検 出することで、ドリフト検出による出力信号の劣化を防 止するようにしている。

【0030】(3)、(4)の構成では、伝送信号のブランキング期間を利用し、このブランキング期間を検出して、この期間に駆動信号のシフト処理を行うことで、シフト処理に伴う信号の品質劣化を防止するようにしている。

### [0031]

【発明の実施の形態】以下、図 17至図 8 を参照して本 発明の実施の形態を詳細に説明する。図 1 は第 1 の実施 形態として、任意の信号伝達回路を順える信号伝送シス テムに本発明に係るドリフト補正方式を適用した場合の 構成を示すもので、信号伝達回路 3 1 は駆動回路 3 2 か らの駆動信号に応じて入力信号に所立の伝送特性を与え る。この信号伝達回路 3 1 から出力される信号は信号分 鼓器 3 3 で一部分岐されてドリフト検出回路 3 4 に入力 される。

【0032】 このドリフト検出回路34は、所定の手法 により入力信号からドリフト量を検出し、その検出時に バイアス制御回路35に対して検出したドリフト量を与 える。

【0033】バイアス制御回路35は、与えられたドリフト量に相当するパイアス値を求めてバイアス回路36 に与え、このバイアス回路36で発生されるパイアス電 圧値を制御する。パイアス回路36から出力されるパイ アス電圧は駆動回路32に供給されると共に、パイアス 監視回路37にも供給される。

【0034】 このパイアス監視回路37は入力パイアス 電圧が開催レベルを超えるか否かを監視し、関値レベル を越えたとき、パイアス切替命令を発生する。このパイ アス切替命令はパイアス制御回路35に送られる。

【0035】一方、信号分岐解33で分岐された信号は プランキング検出回路38にも供給される。このプラン キング検出回路38は入力信号からプランキング期間を 検出するもので、プランキング期間検出時にはバイアス 切替命令を発生する。このバイアス切替命令もバイアス 刺鞭回路35に送られる。

【0036】バイアス制御回路35は、通常はドリフト 追随命やのみで動作するが、バイアス監視回路37及び プランキング検出回路38から同時にパイアス切替命令 が与えられるとき、パイアス値をFSR相当だけシフト する機能を作する。

【0037】すなわち、上記構成では、駆動回路32を 介して印加するパイアス理圧によって信号伝達回路31 の動作点をその信号伝達的性の最適点に制御することが できる。このような信号伝達回路に環境変化や軽年変化 があると、その特性はドリフトする性質を有し、そのま まのパイアス電圧では特性のドリフトに伴って出力が歪 んでしまう。このため、信号伝護回路31の出力の一部 を取り出して、任意の手法によってドリフトを検出し、 その検出結果によってドリフトに追随するようにバイア ス爾圧を制御している。

【0038】しかしながら、信号伝递回路31の特性を制御する駆動回路32にはその回路構成上、駅動信号の 現大値の制限によって可変範囲以上ではう。こ 20 のため、その可変範囲以上のドリフトが生じた場合には対処できない。そこで、本実施形態の構成では、上記信号伝達回路31に周期的な信号伝送特性を有することを利用し、バイアス監視回路37でバイアス側が関値を越えた時点でバイアス制御回路35にバイアス切替命令を与え、FSR相当のバイアス切替を行わせ、動作点を容容衡形に取めるようにしている。

[0039] 但し、パイアス切替を行うと、出力信号が とぎれたりノイズが入ったりして信号の品質劣化を招 く。そこで、ブランキング検出回路38により出力信号 40 のブランキング射関を検出し、その検出タイミングでパ イアス切替を指示する。

【0040】したがって、上記構成によれば、信号伝達 回路31の伝送特性ドリフトに追随する駆動回路32の 可変範囲を越えるようなドリフトがあっても、出力の無 信号時にバイアス値をFSR相当分シフトしているの で、ドリフト追随をその可変範囲内で行うことができ

【0041】図2は第2の実施形態として、任意の信号 伝達回路を備える信号伝送システムに本発明に係るドリ 50 フト補正方式を適用した場合の構成を示すものである。 尚、図2において、図1と同一部分には同一符号を付し て示し、ここでは重複した説明を省略する。

【0042】すなわち、図1に示した第1の実施形態の 構成では、バイアス制御回路35でバイアス監視回路3 7とブランキング検出回路38から同時にバイアス切替 命令が出力されたことを検出してバイアス切替を行うよ うにした。

【0043】これに対し、第2の実施形態では、バイアス階複回路37からバイアス回路36の出力が関値を超えた時点でブランキング検出命令を出力させてブランキング検出により発生されるバイアス切替命令のプランキング検出により発生されるバイアス切替命令のみで、バイアス制御回路35のパイアス切替を行うようにしている。この構成によっても、第1の実施形態と同様の効果を得ることができる。

【0044】図3は第3の実施形態として、信号伝達回 館にFF戸核長可変光フィルタを用いた光伝送システム に本発明に係るドリフト補正方式を適用した場合の構成 を示すものである。尚、図3において、図8と同一部分 には同一符号を付して示し、ここでは重複した説明を省 除する。

【0045】本実施行態の構成は、図8に示した回路構成に、さらに駆動回路16から出力される駆動電圧が関値を超えるか否かを検出する駆動電圧監視回路17と、光/電気変換回路13の出力信号からブランキング期間を検出するブランキング検出回路18を加え、駆動電圧制御回路15において、駆動電圧監視回路17及びプランキング検出回路18の両検出結果から、駆動電圧の12変範囲を超えるドリフトが発生したとき、ブランキング期間に駆動電圧をFSR相当分シフトする制御を行うようにしたものである。

【0046】上記の制御動作を図4及び図5を参照して 具体的に説明する。図4はFFP波長可変光フィルタ1 1の動作と特性を示すもので、この光フィルタ11は、 同図に示すように、印加する駆動電圧Vによって透過す る光波長を制御することができ、波長多重された光信号 の中から必要な波長入Aの光信号だけを選択することが できる。その透過波長特性は、前述したように周期性 (FSR)を有する。

【0047】ここで、FFP放長可変光フィルタ11に 環境変化や軽年変化があり、透過波長特性が同図Aから Bのようにドリフトすると、そのままの駆動電圧Vでは 透過波長特性のドリフトに伴って透過波長がAからA Bに変動し、個差Aか生してしまう。そこで、光フィ ルタ11の出力の一部を取り出して電気信号に変換し、 任意の手法によってドリフトを検出し、その検出信号に よってドリフトに追随するように駆動電圧を制御してい る。

50 【0048】また、これとは別に、ドリフト検出回路1

4 の構成としては、液長可変光フィルタ 1 のファブリ ベロー 共振器を構成する共振器長で決定される透過液長 を表す静電容量などのパラメータを測定し、このパラメ ータから液長可変光フィルタの透過波長特性のドリフト を検出することでドリフトを検出し、その娩性信号によ ってドリフトに追随するように駆動電圧を制御する方式 もある。

【0049】このようなドリフト補正を行うことにより、透過波長特性のドリフト $A \rightarrow B \rightarrow C$ に伴ってFFP波長可変光フィルタ11の駆動電圧を $VA \rightarrow VB \rightarrow VC$  と変化追随させれば、透過波長を $\lambda A = \lambda B = \lambda C$  と一定に保つことができる。

【0050】一方、駆動回路16は前述のように最大駆動電圧可変 動電圧Vaaxの削限を有し、これによって駆動電圧可変 範囲が決定されている。したかって、もしも透過波良特 性のドリフトが同図Dのように可変範囲以上に大きくな ると、駆動電圧はこのドリフトに追随できなくなる。

【0051】そこで、上紀の構成では、図4に示す透過 按長特性がCまたはDのようにドリフトして追随部間 正が可変範囲を超える場合を考慮して、駆動電圧影器回 路17に対し、予め駆動電圧が可変範囲を超えないよう な顕値Vth(図ではVth=Vmax)を設定しておき、駆 動電圧が関値Vthを超えた場合に、駆動電圧刺翻回路1 5に駆動電圧切替命令を与える。

【0052】 この命令を受けた駆動電圧制御回路 15 は、予め既知のFS R相当分VFSR だけ駆動電圧をその 可変範囲内にシフトする。具体的には、駆動電圧VをV thよりVFSR 分だけ変動させた値に切り替えて、C、D からC'、D'のように一周明分だけ透過波長特性を変 化させる。

[00653] 例えば、図4において、駆動電圧ががVc -Vmax = Vthとなると、駆動電圧切替命令により、その駆動電圧VはVFSR だけシフトしてVC 'の値に切り替わる。これにより、ドリフトが駆動電圧可変範囲を越えるときも、同関に示すように、透過波段は $\lambda A = \lambda B = \lambda C = \lambda 1$  と一定に保たれる。

【0054】 但し、前述のように、駆動電圧を光出力中に切り替えると、その出力がとぎれたりノイズが乗ったりする。そで、上記機成では、光電変換出力からプランキング期間を検出するプランキング検出回路 18を設け、この回路 18でプランキング期間が検出されているときのみ駆動電圧の切替動作が行われるようにしている。

[0055] 例えば、パーストデータでは図5(a)に 示すような空白別間を備え、映像信号では図5(b)に 示すような空位プランキング期間を備えている。このよ うな別間を上記プランキング検出回路18で検出し、そ の検出時に駆動電圧切替命令を駆動電圧刻即回路15に 与えるようにすれば、その期間に駆動電圧の切替動作が 行われるようになり、伝送信号の品質劣化を生じること 99

はない。

【0056】尚、上記実施形態において、第2の実施形態と同様に、駆動電圧監視回路17の検出出力によりプランキング検出回路18を起動し、このプランキング検出回路18のプランキング検出力で駆動電圧切替処理を行うようにしてもよいことは勿論である。

10

【0057】図6は第4の実施形態として、信号伝達回 第にM2型光強度変調器を用いた光伝送システムに本発 明に係るドリフト補正方式を適用した場合の構成を示す ものである。尚、図6において、図11と同一部分には 同一符号を付して示し、ここでは重複した説明を省略す る。

【0058】本実施形態の構成は、図11に示した回路 構成に、さらにDCパイアへ回路27から出力されるD Cパイアる場が関値を超えるか否かを検出するDCパイ アス監視回路28と、変調信号を一部分岐する信号分岐 器29と、分岐された変調信号からブランキング期間を 検出するブランキング検出回路30元が、DCパイア 和制回路26において、DCパイアス監視回路28及 びブランキング検出回路30両検出結果から、DCパイアス電圧の可変範囲を超えるドリフトが発生したと 、ブランキング検別にDCパイアス電圧をFSR4 分シフトする制御を行えまうにしたものである。

[0059]上紀の制御動作を図7を参照して具体的に 説明する。図7はM2型光油度変調器21の動作と特性 を示すもので、ごの光油度変調器21は、同図に示すよ うに、印加するDCパイアス電圧Vによって変調信号の 動作点を光出力特性への最適点に制御することができ、 入力された電気変調信号にむて光入力を変調と出力

(A) のように最適化することができる。その光出力特性は、前述したように周期性を有する。

【0060】ここで、上紀光強度変調器21に環境変化 や経年変化があり、光出力特性は同図AからBのように ドリフトすると、そのままのDCバイアス電圧Vでは 出力特性のドリフトに伴って変調光出力が重んでしま う。そこで、MZ型光強度変調器21の出力の一部を取 り出して電気信号に変換し、任意の手法によってDCド リフトを検出し、その検出信号によってドリフトに追随 するようにDCバイアス電圧を制御している。

2 【0061】 このようなドリフト補正を行うことにより、光出力特性のドリフトA→B→Cに伴ってMZ型光 強度変調器21のDCパイアス電圧VをVA→VB→V Cと変化追随させれば、変調光出力(A, B, C)をA = B= Cと盃みな(~定に保つことができる。

【0062】一方、駆動回路22は前述のように最大D Cバイアス電圧Vmax の制限を有し、これによってDC バイアス可襲使開が決定されている。したかって、もし も光出力特性のドリフトが同図Dに示すように可変範囲 以上に大きくなると、DCパイアス電圧VD はこのドリ フトに追随できなくなる。 【0063】そこで、上記の構成では、図7に示す光出 力特性がでまたはDのようにドリフトして遊館DCパイ アス電圧が可変範囲を越える場合を考慮して、DCパイ アス電短部路28に対し、予めDCパイアス電圧が可変 範囲を超えないような関値Vth(図ではVth=Vmax) を設定しておき、DCパイアス電圧が関値Vthを超えた 場合に、DCパイアス制理的路26にDCパイアス電圧 切替命令を与える。

[0064] との命令を受けたDCバイアス制御回路2 6は、予め既知の半波長種王Vπの2n倍だけDCバイ アスをその可変範囲内にシフトする。具体的には、DC バイアス種王Vを関値電圧Vtより2Vπまたは4Vπ 分だけ変動させた値に切り替えて、半期閉または一周閉 分だけ光田分野性を変化させる。

【0066】 個し、前述のように、DCパイアス電圧を 光出力中に切り替えると、その出力がとぎれたりノイズ が乗ったりする。そこで、上記構成では、信号分岐器 2 9により変調信号の一部を分岐し、ブランキング検出回 路30で分岐された変調信号からブランキング期間を検 出し、その検出期間内でDCパイアス電圧の切替動作が 行われるようにしている。

【0067】高、上記実施形態において、第2の実施形態と同様に、DCパイアス監視回路29の検出出力によ りプランキング検出回路30を起動し、このプランキング検出回路30のプランキング検出出力でDCパイアス 電圧の切替処理を行うようにしてもよいことは勿論である。

### [0068]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、信号 伝達問路の伝達特性ドリフトに記随する駆動回路やパイ アス回路の可変範囲に限界があっても、ドリフト追随を 40 その可変範囲内で行うことができ、これによってシステ ムダウンにつながるような問題を回避し、信頼性の高い 信号伝送システムを構築できる信号伝達回路のドリフト 補昨方式を根性することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るドリフト補正方式を適用した信号 伝送システムの第1の実施形態の構成を示す回路図。

【図2】本発明に係るドリフト補正方式を適用した信号 伝送システムの第2の実施形態の構成を示す回路図。

【図3】本発明に係るドリフト補正方式を適用した光伝 50

12 送システム(信号伝達回路がFFP波長可変光フィルタ の場合)の第3の実施形態の構成を示す回路図。

【図4】第3の実施形態の動作を説明するためにFFP 波長可変光フィルタの透過波長特性を示す特性図。

【図5】第3の実施形態の動作を説明するために種々の 伝送信号のプランキングを示す波形図。

【図6】本発明に係るドリフト補正方式を適用した光伝 送システム(信号伝達回路がMZ型光強度変調器の場 合)の第4の事態形態の構成を示す回路図。

【図7】第4の実施形態の動作を説明するためにMZ型 光強度変調器の光出力特性を示す特性図。

【図8】従来のドリフト補正方式を適用した光伝送システム(信号電圧回路がFFP波長可変光フィルタの場合)の構成を示す回路図。

【図9】図8に示すシステムに用いるFFP波長可変光 フィルタの透過波長特性を示す特性図。

【図10】図8に示すシステムのドリフト補正動作を説明するためにFFP波長可変光フィルタの透過波長特性を示す特性図。

20 【図11】従来のドリフト補正方式を適用した光伝送システム(信号伝達回路がMZ型光強度変調器の場合)の 構成を示す回路図。

【図12】図11に示すシステムに用いるMZ型光強度 変調器の光出力特性を示す特性図。

【図13】図11に示すシステムのドリフト補正動作を 説明するためにM2型光強度変調器の光出力特性を示す 特性図。

### 【符号の説明】

11…ファイバファブリペロー波長可変光フィルタ

12…光分岐器

30

13…光/電気変換回路

14…ドリフト検出回路 15…駆動電圧制御回路

16…駆動同路

17…駆動電圧監視回路

18…ブランキング検出回路

21…マッハツェンダー型光強度変調器

22…駆動回路

23…光分岐器

2 4 …光/電気変換回路

25…DCドリフト検出回路

26…DCバイアス制御回路

27…DCパイアス回路

28…DCバイアス監視回路 29…信号分岐器

30…ブランキング検出回路

30…プランキング 31…信号伝達回路

32…駆動回路

3 3…信号分岐器

50 34…ドリフト検出回路

(8)



13

